(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. September 2005 (09.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/084029 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

H04N 7/24

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/050264

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Januar 2005 (21.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

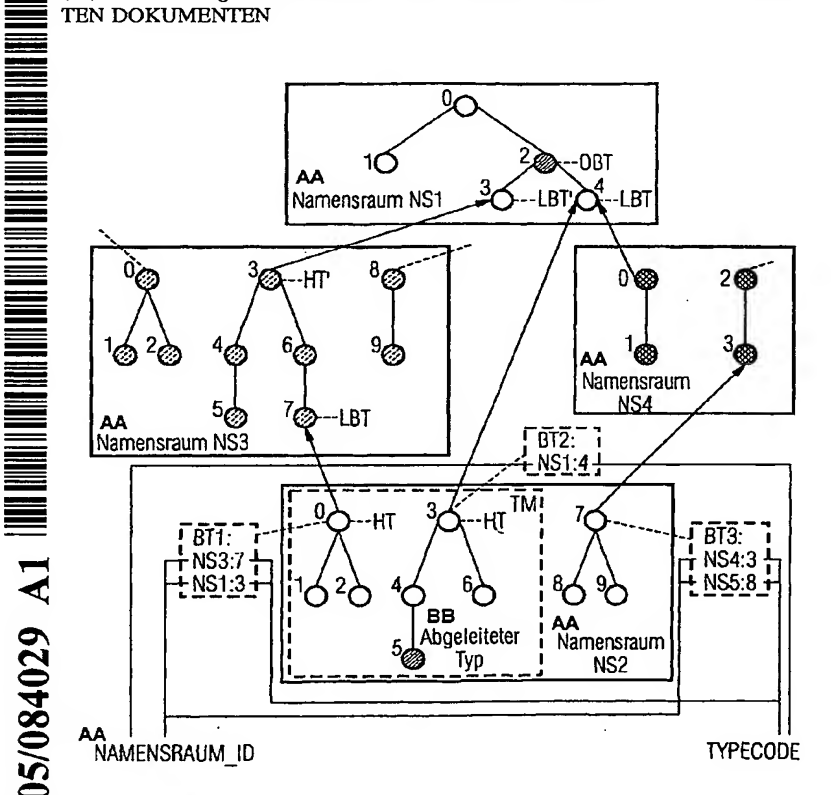
(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 009 617.1

> 27. Februar 2004 (27.02.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEUER, Jörg [DE/DE]; Fischbachauerstrasse 8, 81539 München (DE). HUTTER, Andreas [DE/DE]; Sturmiusweg 42, 81673 München (DE). PEINTNER, Daniel [AT/AT]; Universitätstrasse 58/1, A-9020 Klagenfurt (AT).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR CODING AND DECODING STRUCTURED DOCUMENTS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR CODIERUNG UND DECODIERUNG VON STRUKTURIER-TEN DOKUMENTEN



AA... NAME SPACE **BB... DERIVED TYPE**

- (57) Abstract: The invention relates to a method for coding a structured document, wherein a plurality of codes is generated. by means of one or more schemata and/or . name spaces. For a schema and/or a name space and/or for a group of schemata and/or name spaces independent codes for the elements defined or declared in the schemata and/or in the groups of schemata and/or name spaces are allocated. For every schema and/or name space an allocation to additional schemata and/or name spaces is carried out. The invention also relates-to-a corresponding coding method, a coding device, a decoding device and coding/decoding device:
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Codierung cines strukturierten Dokuments, bei dem werden eine Vielzahl von Codes mittels eines oder mehrerer Schemas und/oder Namensräume erzeugt. Dabei werden für ein Schema und/oder einen Namensraum und/oder für eine Gruppe von Schemas und/oder Namensräumen jeweils separate, von anderen Schemas und/oder Namensräumen unabhängige Codes für die mittels in den Schemas und/oder Namensräumen und/oder in den Gruppen von Schemas und/oder Namensräumen definierten und/oder deklarierten Elemente vergeben.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PII, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfüghare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frisi; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Zu jedem Schema und/oder Namensraum wird eine Zuordnung zu weiteren Schemas und/oder Namensräumen gebildet. Des Weiteren betrifft die Erfindung ein hierzu entsprechendes Decodierverfahren, eine Codiereinrichtung, eine Decodiereinrichtung sowie Codier-/Decodiereinrichtung.

1

Verfahren und Vorrichtung zur Codierung und Decodierung von strukturierten Dokumenten

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Codierung und Decodierung von strukturierten Dokumenten gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

XML (= extensible markup language) ist eine Sprache, mit der eine strukturierte Beschreibung der Inhalte eines Dokuments mittels XML-Schema-Sprachdefinitionen ermöglicht wird. Eine genauere Beschreibung des XML-Schemas sowie der darin verwendeten Strukturen, Datentypen und Inhaltsmodelle findet sich in den Referenzen

- http://www.w3.org/TR/2001/REC-xmlschema-0-20010502/,
- http://www.w3.org/TR/2001/REC-xmlschema-1-20010502/,
- http://www.w3.org/TR/2001/REC-xmlschema-2-20010502/.

Aus Schriften zum MPEG-7-Standard, insbesondere ISO/IEC 15938-1 "Multimedia Content Description Interface -Part 1: Systems", Geneva 2002, sind Verfahren, Vorrichtungen oder Systeme zur Codierung bzw. Decodierung von XML-basierten Dokument bekannt.

Erweiterungen zu dem Verfahren, Vorrichtungen oder Systeme zur Codierung bzw. Decodierung von XML-basierten Dokument sind aus Schriften zum MPEG-7-Standard, sind aus der deutschen Anmeldung mit dem amtlichen Aktenzeichen 10351897.5 bekannt. Darin ist ein Verfahren zur Codierung eines strukturierten Dokuments, insbesondere eines XML-basierten Dokuments offenbart, bei dem eine Vielzahl von Codes mittels eines oder mehrerer Schemas und/oder Namensräume erzeugt werden, wobei für ein Schema und/oder einen Namensraum und/oder für eine Gruppe von Schemas und/oder Namensräumen jeweils separate, von anderen Schemas und/oder Namensräumen unabhängige Codes für die mittels in den Schemas und/oder Namensräumen und/oder

PCT/EP2005/050264 **WO** 2005/084029

in den Gruppen von Schemas und/oder Namensräumen definierten und/oder deklarierten Elemente vergeben werden.

Diese ermöglichen eine effiziente Codierung auch dann, wenn Schemas dem Encoder und/oder Decoder nicht vollständig bekannt sind. Dies wird erreicht, indem Codetabellen für die Datentypen, die globalen Elemente und die Ersetzungsgruppen nach Namensräumen getrennt werden, wobei unter einem Namensraum dabei ein Raum zu verstehen ist, in dem darin verwendeten Namen von Datentypen (Typnamen) mit eindeutigen Bedeutungen belegt und definiert sind.

10

15

20

30

Bekannte Verfahren zur binären Repräsentation von MPEG-7 und anderen XML-basierten Beschreibungen oder Dokumenten weisen Defizite hinsichtlich En- und Decodierungskomplexität auf, sofern die zu codierende XML Beschreibung oder das XML Dokument auf mehreren Namensräumen beruht. Beispielsweise wird in den oben genannten Schriften ein Verfahren zur binären Repräsentation von XML-Beschreibungen und XML-Dokumenten beschrieben, das Codetabellen für XML-Beschreibungen und XML-Dokumente basierend auf Schemas und Namensräumen bestimmt (Im Folgenden wird der Ausdruck "Namensraum" synonym für den Ausdruck "Schema" verwendet).

Gemäß der bekannten Verfahrensweise können dabei Datentypen 25 von anderen Datentypen vererbt sein. Diese Vererbungsbeziehung erlaubt, in einem XML Dokument anstatt einer Instanz des Basistyps eine Instanz eines vererbten Typs zu verwenden.

Der Typecode signalisiert ausgehend vom Basistyp welchen Typs eine Instanz ist. Ausgehend von einem Basistypen in einem ersten Namensraum muss zur Bestimmung der adressierbaren Typnamen in einem zweiten Namensraum bei En- und/oder Decodierung die Vererbungsstruktur über mehrer Namensräume analysiert werden. Hierzu wird ein Vererbungsbaum aufgebaut, wie 35 er in der ISO/IEC 15938-1 "Multimedia Content Description Interface -Part 1: Systems", Geneva 2002, beschrieben ist.

Dies setzt voraus, dass alle Namensräume bekannt sind und der gesamte Vererbungsbaum im Speicher aufgebaut werden kann. Der gesamte Vererbungsbaum besteht aus den Kennzeichnern der benannten Typen aller für die Instanziierung einer XML Beschreibung und/oder XML Dokuments referenzierten Namensräume und deren Vererbungsbeziehung. Das beschriebene Verfahren ist daher sehr aufwendig.

- Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht nun darin, ein gegenüber dem aus dem Stand der Technik vereinfachtes Verfahren und eine Vorrichtung zur Codierung und Decodierung von strukturierten Dokumenten anzugeben.
- Diese Aufgabe wird ausgehend von dem Verfahren zur Codierung gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1, ausgehend von dem Verfahren zur Codierung gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 2, ausgehend von dem Verfahren zum Decodieren gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 17, sowie ausgehend von der Codiervorrichtung gemäß Anspruch 22, der Decodiervorrichtung gemäß Anspruch 23 und der Codier-/Decodiervorrichtung gemäß dem Anspruch 24, jeweils durch deren kennzeichnenden Merkmale gelöst.

25

- Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren zur Codierung eines strukturierten, insbesondere XML-basierten Dokuments, bei dem eine Vielzahl von Codes mittels eines oder mehrerer Namens-räume erzeugt und für mittels Namensräumen definierten Typen vergeben werden, wird eine Teilmenge adressierbarer Typen eines der Namensräume auf Grundlage von Vererbungsbeziehungen zwischen den Namensräumen sowie der Namensräume der Basistypen der Teilmenge ermittelt.
- Das Verfahren zeichnet sich dadurch vorteilhaft aus, dass lediglich ein geringer Teil der insgesamt vorhanden Namensräume zur Identifizierung der adressierbaren Teilmenge gespeichert

bzw. geladen werden muss. Daher ist eine enorme Entlastung von Ressourcen die Folge und zudem wird das Codieren beschleunigt.

Alternativ oder ergänzend wird bei dem Verfahren zur Codierung eines strukturierten, insbesondere XML-basierten, Dokuments zu jedem Namensraum eine Zuordnung zu weiteren Namensräumen derart gebildet wird, dass zumindest eine Zuordnungsinformation dergestalt erzeugt, dass zumindest eine Vererbungsbeziehung zwischen einem erbenden Namensraum und vererbenden Namensräumen beschrieben ist. Hierbei wird ein Namensraum, der Typen enthält, die direkt von einem Basistypen aus
einem anderen Namensraum vererbt sind, erbender Namensraum
genannt und ein Namensraum, der Basistypen enthält, die in
einen anderen Namensraum vererbt worden sind, vererbender Namensraum.

Die durch diese Weiterbildung bereitgestellten Zuordnungsinformationen ermöglichen eine strukturierte Organisation von
Vererbungsinformationen, so dass lediglich ein Teil des gesamten Vererbungsbaums für die Identifizierung der Teilmenge von Nöten ist. Diese Weiterbildung führt somit zu einer weiteren Ressourceneinsparung/-entlastung und Beschleunigung.

20

35

Vorzugsweise wird die Zuordnungsinformation des erbenden Namensraums aus einer Liste von Codes der Basistypen von Kopftypen des erbenden Namensraums, gebildet, wobei Kopftypen Typen sind, die direkt von einem Basistyp des vererbenden Namensraums abstammen und wobei die Basistypen auch durch Kopftypen gebildet werden, denen weitere Kopftypen entstammen.

Bevorzugt wird die adressierbare Teilmenge ausgehend von einem Startbasistyp der Basistypen des vererbenden Namensraums ermittelt, wobei zur Identifizierung der Teilmenge in der Regel ausgehend von dem Startbasistyp zur Ermittlung der Teilmenge Kopftypen im erbenden Namensraum durch die Zuordnungs-information identifiziert werden, die von einem Basistypen

aus dem vererbenden Namensraum abstammen, bei denen der Startbasistyp ein Basistyp in dem vererbenden Namensraum ist.

Alternativ oder ergänzend wird bei dem Verfahren zur Codierung eines strukturierten, insbesondere XML-basierten, Dokuments zu mindestens einem Namensraum die den erbenden Namensräumen zugeordnete Zuordnungsinformation gemeinsam mit dem
jeweiligen Namensraum in einem die Codierung und/oder Decodierung vornehmenden ersten Gerät gespeichert wird.

10

5

Bei einer Weiterbildung wird die den erbenden Namensräumen zugeordnete Zuordnungsinformation in einem zweiten Gerät erzeugt und gemeinsam dem jeweiligen Namensraum in einem die Codierung und/oder Decodierung vornehmenden ersten Gerät ü-

15 bermittelt.

Das hier beschriebene Verfahren ist vorteilhaft, da nun zur Bestimmung der adressierbaren Datentypen nur der Namensraum des Basistypen, der Namensraum des zu adressierenden Datentype und die Vererbungsbeziehung BT bekannt sein und/oder ge-

20 laden werden muss.

بندا

25

30

35

Ein wesentlicher Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens ist eine effiziente Bestimmung der adressierbaren Typnamen zu ermöglichen, ohne den gesamten Vererbungsbaum aufbauen zu müssen. Zudem kann dies auch ohne Kenntnis aller Schemas oder Namensräume erfolgen.

Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass die Suche nach dem adressierten Datentyp mit weniger Vergleichoperationen realisiert werden kann verglichen mit der Suche im gesamten Vererbungsbaum.

In einer Ausführungsform besteht die Vererbungsinformation BT eines Namensraums NS aus einer Liste an Typcodes TC^{LBT} der Basistypen LBT je Kopftypen HT des Namensraums NS.

In einer weiteren Ausführungsform hierzu werden die Typecodes nach folgendem Verfahren vergeben:

Zur Codierung eines strukturierten Dokuments werden eine
5 Vielzahl von Codes mittels eines oder mehrerer Schemas
und/oder Namensräume erzeugt. Dabei werden für ein Schema
und/oder einen Namensraum und/oder für eine Gruppe von Schemas und/oder Namensräumen jeweils separate, von anderen Schemas und/oder Namensräumen unabhängige Codes für die mittels
10 in den Schemas und/oder Namensräumen und/oder in den Gruppen
von Schemas und/oder Namensräumen definierten und/oder deklarierten Elemente vergeben.

Bei Weiterbildung hiervon werden Codes in Schemas und/oder Namensräumen separiert vergeben. Das hier beschriebene Ver-15 fahren ist vorteilhaft, da nun Schemas und/oder Namensräume nach Bedarf auch während der Übertragung von Dokumenten geladen werden können und existierende Codetabellen für andere Namensräume sich hierdurch nicht ändern und somit nicht neu erstellt werden müssen. Ein weiterer Vorteil besteht darin, 20 dass die separaten Codes für Fälle, in denen sehr viele Na mensräume importiert werden, weniger Bits zur Adressierung benötigen, als wenn wie in ISO/IEC 15938-1 "Multimedia Content Description Interface -Part 1: Systems", Geneva 2002, alle Namensräume zusammengefasst werden. Auch in Fällen, in 25 denen ein sehr großer Namensraum importiert wird, können die separaten Codes für die anderen Namensräume mit weniger Bits codiert werden.

In einer bevorzugten Variante der Erfindung sind die separaten Codes in Adressbereiche eingeteilt, wobei über die Adressbereiche das Schema und/oder der Namensraum bzw. die Gruppe von Schemas und/oder Namensräumen identifizierbar wird.

35

In einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Codierverfahrens umfassen die separaten Codes jeweils einen

lokalen Code bezüglich des Schemas und/oder des Namensraums und/oder bezüglich der Gruppe von Schemas und/oder Namensräumen und einen Identifikationscode, der das Schema und/oder den Namensraum und/oder die Gruppe von Schemas und/oder Namensräumen identifiziert. Ein lokaler Code ist hierbei ein Code, der eindeutig innerhalb des durch den Identifikationscode identifizierten Schemas bzw. Namensraums ist.

Vorzugsweise werden separate Codes für globale Elemente und/oder SubstitutionGroups und/oder Datentypen vergeben. Eine genaue Definition für globale Elemente, SubstitutionGroups und Datentypen findet sich in den XML-Schema-Definitionen, die in den Dokumenten - http://www.w3.org/TR/2001/REC-xmlschema-0-20010502/, http://www.w3.org/TR/2001/REC-xmlschema-1-20010502/ und http://www.w3.org/TR/2001/REC-xmlschema-2-20010502/, genau erläutert sind.

10

15

20

25

30

35

Für Datentypen TypeCodes, die in dem Dokument ISO/IEC 15938-1 "Multimedia Content Description Interface -Part 1: Systems", Geneva 2002, erläutert sind, werden separate Codes in einer bevorzugten Ausführungsform derart erzeugt, dass innerhalb des Vererbungsbaums eines Namensraums der zu einem ersten Datentyp in demselben Namensraum benachbarten Datentyp einen Codeabstand zu dem ersten Datentyp hat, welcher der Anzahl der in diesem Namensraum von dem ersten Datentyp abgeleiteten Datentypen entspricht. Ein Datentyp ist zu einem ersten Datentyp benachbart, wenn der Datentyp vom gleichen Basisdatentyp wie der erste Datentyp abgeleitet worden ist und dem Datentyp unter allen Datentypen, die von diesem Basisdatentypen abgeleitet worden sind, der kleinste TypeCode zugewiesen wurde, der größer als der TypeCode des ersten Datentyps ist. Bei dieser Ausführungsform werden die Codes für die Datentypen TypeCodes innerhalb des - möglicherweise disjunkten - Vererbungsbaums so vergeben, dass eine vorteilhafte Nachbarschaftsbeziehung in einem gegebenen Namensraum entsteht und erhalten bleibt, auch wenn in diesem Namensraum Unterbäume mit aus anderen Namensräumen abgeleiteten Typen vorkommen.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die separaten Codes innerhalb eines gegebenen Namensraums gemäß einem Verfahren vergeben, das folgende Schritte umfasst:

- in einem ersten Schritt werden alle Datentypen eines Namensraums, die von Datentypen anderer Namensräume vererbt
worden sind, in der im MPEG-7 Standard definierten Reihenfolge der globalen TypeCodes der jeweiligen Basisdatentypen in
einer Liste sortiert, wobei die Basisdatentypen die Datentypen in anderen Namensräumen sind, von denen die sortierten
Datentypen vererbt worden sind;

10

20

25

30

35

جدي

- in einem zweiten Schritt werden jeweils diejenigen Datentypen eines Namensraums, die von einem bestimmten Basisdatentypen eines bestimmten anderen Namensraums vererbt worden sind,
 lexikographisch sortiert;
 - in einem dritten Schritt werden alle Datentypen eines Namensraums, die nicht von einem Datentypen eines anderen Namensraums vererbt worden sind, entsprechend der im MPEG-7
 Standard definierten Reihenfolge in die bestehende Liste von
 Datentypen einsortiert;
 - in einem vierten Schritt werden die separaten Codes in der Reihenfolge der Liste an die Datentypen des Namensraums vergeben.

Der Vorteil dieser Ausführungsform ist, dass der adressierte Datentyp, insbesondere ein TypeCode, schnell gefunden und somit decodiert werden kann. Nach den Regeln in ISO/IEC 15938-1 "Multimedia Content Description Interface -Part 1: Systems", Geneva 2002, adressiert ein TypeCode einen abgeleiteten Typ relativ zu einem Basistypen. Also definiert der Basistyp einen Unterbaum, in dem alle adressierbaren Datentypen vorhanden sind. Sind in dem Unterbaum nun mehrere Namensräume enthalten, so kann durch die vorteilhafte Nachbarschaftsbeziehung, die durch die obige Ausführungsform der Erfindung erreicht wird, in dem Namensraum ein adressierter Datentyp

schnell gefunden werden, da durch einen Vergleich eines gesuchten Datentyps mit zwei benachbarten Datentypen im sortierten Vererbungsbaum festgestellt werden kann, ob sich der gesuchte Datentyp im Unterbaum des Datentypen der zwei benachbarten Datentypen mit dem kleineren binären Code befindet. Auf diese Weise kann der Suchaufwand erheblich verringert werden. Ein weiterer Vorteil dieser Nachbarschaftsbeziehung besteht darin, dass ein Decoder bei einer Codierung der TypeCodes gemäß ISO/IEC 15938-1 "Multimedia Content Description Interface -Part 1: Systems", Geneva 2002, die Codewortlänge, die sich aus der Anzahl der abgeleiteten Datentypen bestimmt, direkt aus dem Codeabstand der benachbarten Datentypen berechnen kann.

In einer weiteren Ausführungsform werden die lokalen Typcodes nach dem oben beschriebenen Verfahren vergeben, wobei in einer Weiterbildung hiervon, der Typecode TC^{LBT} aus NamensraumID und lokalem Typcode nach dem in oben beschriebenen Verfahren gebildet wird.

20

10

In einer weiteren Ausführungsform werden die lokalen Typcodes nach dem oben beschriebenen Verfahren vergeben und nur Basistypen des ersten Namensraums betrachtet, deren lokaler Typcode

- a) größer als der lokale Typcode des Startbasistyps OBT ist und
 - b) kleiner als der kleinste, nächstgrößere lokale Typcode eines zum Starbasistypen OBT benachbarten Typen ist.
- In einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die Vererbungsbeziehungen BT zwischen Namensräumen mit einem Schema und/oder Namensraum gespeichert und/oder übertragen.
- Neben dem oben beschriebenen erfindungsgemäßen Codierverfahren betrifft die Erfindung ferner ein Decodierverfahren, mit dem ein strukturiertes Dokument, insbesondere ein XML-

basiertes Dokument decodiert wird, wobei das Verfahren derart ausgestaltet ist, dass ein mit dem erfindungsgemäßen Codierverfahren codiertes Dokument decodiert wird.

In einer bevorzugten Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Decodierverfahrens wird hierbei zur Decodierung eines binären
TypeCodes - dessen Erzeugung oben beschrieben ist - die Codelänge des separaten Codes für den binären TypeCode aus der
Anzahl der abgeleiteten Daten bestimmt. Vorzugsweise wird
ferner in einer bevorzugten Ausführungsform zur Decodierung
eines bestimmten TypeCodes des Subbaums des Vererbungsbaums
des Namensraums, in dem sich der bestimmte TypeCode befindet,
anhand der Codeabstände zwischen benachbarten Datentypen ermittelt.

Bei einer Weiterbildung wird zur Bestimmung der Basistypen die von einem Startbasistypen entstammen, anhand der Codeabstände zwischen benachbarten Datentypen ermittelt.

20 Eine weitere Alternative oder Ergänzung ist gegeben, wenn bei dem zur Bestimmung der Anzahl an Typen in der Æeilmenge ausgehend von den Kopftypen anhand der Codeabstände zwischen benachbarten Kopftypen ermittelt wird.

Neben den oben beschriebenen Verfahren betrifft die Erfindung ferner eine Codiervorrichtung sowie eine Decodiervorrichtung zur Durchführung der erfindungsgemäßen Codier- bzw. Decodierverfahrens. Ferner umfasst die Erfindung eine Codier- und eine Decodiervorrichtung, mit der das erfindungsgemäße Codierverfahren und das erfindungsgemäße Decodierverfahren durchführbar ist.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der beigefügten Zeichnungen näher erläutert.

Es zeigen:

35

Figur 1 eine Prinzipdarstellung eines Codier- und Decodiersystems in welchem das erfindungsgemäße Verfahren zum Tragen kommt.

- 5 Figur 2 eine Darstellung einer beispielhaften XML-Schema-Definition, in der auch Datentypen aus anderen Namensräumen importiert sowie abgeleitet werden.
- Figur 3 eine Darstellung eines Vererbungsbaums von Datentypen, einschließlich der Zuordnung der lokalen Codes
 zu in den Namensräumen auftretenden Typen.
 - Figur 4 eine Darstellung eines Vererbungsbaums von Datentypen, der sich über mehrer Namensräume erstreckt.
 - Figur 5 eine Darstellung eines Vererbungsbaums inklusive Vererbungsinformationen zwischen Namensräumen.

15

In Figur 1 ist beispielhaft ein Codier- und Decodiersystem, 20 in dem das erfindungsgemäße Verfahren zum Einsatz kommt, mit einem Encoder ENC und einem Decoder DEC dargestellt, mit denen XML-Dokumente DOC codiert bzw. decodiert werden. Sowohl der Encoder als auch der Decoder verfügen beide über ein sogenanntes XML-Schema S, in dem die zur Kommunikation genutz-25 ten Elemente und Typen des XML-Dokuments deklariert und definiert sind. Aus dem Schema S werden über entsprechende Schema-Compilationen SC im Encoder und Decoder Code-Tabellen CT erzeugt. Wenn das XML-Dokument DOC codiert wird, werden den Inhalten des XML-Dokuments über die Code-Tabellen binäre Co-30 des zugeordnet. Hierdurch wird eine Binärdarstellung BDOC des Dokuments DOC erzeugt, die mithilfe der Code-Tabelle CT im Decoder wieder decodiert werden kann. Es können hierbei mehrere Schemas verwendet werden, insbesondere können auch Schemas eingesetzt werden, welche auf einem Basisschema beruhen 35 und aus einem weiteren Schema abgeleitet werden.

In Figur 2 ist beispielhaft ein Auszug aus einer XML-SchemaDefinition gezeigt. Dem Fachmann sind solche XML-SchemaDefinitionen bekannt, so dass auf den genauen Inhalt des Auszugs der Figur 2 nicht eingegangen wird. Der Auszug enthält zwei Schemadefinitionen, zum einen wird im oberen Teil ein Schema A definiert, wie durch eine geschweifte Klammer angedeutet ist, zum anderen wird im unteren Teil ein Schema X definiert, wie ebenfalls durch eine geschweifte Klammer angedeutet wird. Das Schema X verwendet wiederum Datentypen, die aus dem Schema A importiert worden sind.

In Figur 3 sind die Vererbungsbeziehungen zwischen einem ersten Namensraum NS1 und einem zweiten Namensraum NS2 und deren Datentypen in der Form eines Ausschnitts einer Baumstruktur grafisch dargestellt. Wie der Figur anhand des rückwärts gerichteten nichtgestrichelten Pfeils entnommen werden kann, besteht eine Vererbungsbeziehung zwischen dem zweiten Namensraum NS2 und dem ersten Namensraum NS1. Jeder Knoten in dem Vererbungsbaum repräsentiert einen definierten, benannten Datentyp in der Schemadefinition. Mit dem in der deutschen Anmeldung mit dem amtlichen Aktenzeichen 10351897.5 beschriebenen Verfahren werden für die Namensräume NS1..NS2 jeweils lokale Codes vergeben, die in Figur 3 durch die Zahlen links neben den Knoten spezifiziert sind. Diese sogenannten lokalen Typecodes adressieren alle Typen in einem Namensraum eindeutig. Bei der erfindungsgemäßen Signalisierung eines Datentyps ausgehend von einem Startbasistyp OBT im ersten Namensraum NS1 ist die Menge der adressierbaren Typen im zweiten Namensraum NS2 eine - durch die gestrichelte Umrandung angedeutete - Teilmenge TM aller Typen in dem Namensraum NS2. Dementsprechend werden nur wenige Typcodes verwendet, die in Figur 3 durch die Zahlen rechts neben den Knoten spezifiziert sind und die gegebenenfalls nur eine kürzere binärer Repräsentation erfordern.

35

5

10

15

20

25

30

In Figur 4 sind vier Namensräume NS1..NS4 dargestellt, zwischen denen auch indirekte Vererbungsbeziehungen existieren;

d.h. Vererbungsbeziehungen, bei denen zwischen einem abgeleiteten Typ und einem Basistyp mindestens ein weiterer Namensraum der Namensräume NS1..NS4 liegt.

5 Erfindungsgemäß lässt sich nun ausgehend von dem hervorgehoben dargestellten Startbasistyp OBT im ersten Namensraum NS1 eine - in der Darstellung durch die gestrichelte Umrandung hervorgehobene- Menge TM von adressierbaren Typen durch Betrachtung von Vererbungsbeziehungen aller Namensräume

10 NS1..NS4 bestimmen.

In Figur 5 sind für den vierten Namensraum NS4 die gemäß einer Variante des erfindungsgemäßen Verfahrens strukturierten Vererbungsinformationen BT1..BT3 dargestellt.

15

20

25

30

35

Zu erkennen ist dabei, dass die Strukturierung derart herbeigeführt wird, dass für jeden Datentyp, der direkt von einem Datentyp aus einem anderen Namensraum vererbt ist (die jeweilige direkte Vererbung ist durch jeweils einen nichtgestrichelten rückwärts gerichteten Pfeil dargestellt), die Vererbungsinformationen BT1..BT3 gespeichert und/oder von einem ersten zu einem zweiten Gerät übertragen werden, wobei die Vererbungsinformationen BT1..BT3 eines Datentypen gemäß der gezeigten Ausführungsvariante aus einer Kennzeichnung des jeweiligen Namensraums NAMENSRAUM_ID und dem lokalen Typcode der Basistypen LBT, LBT' in den jeweiligen vererbenden Namensraum NS1, NS3 sowie NS4 bestehen.

Ausgehend von diesen strukturierten Vererbungsinformationen BT1..BT3 wird der Kern des erfindungsgemäßen Verfahrens deutlich, der darin liegt, dass statt des gesamten Vererbungsbaums, der sich aus der Vereinigungsmenge der Vererbungsverhältnisse aller Namensräume ergibt, lediglich die Namensräume von Startbasistypen OBT, der zu adressierenden Typen und die Vererbungsbeziehung BT1..BT3 zwischen demjenigen Namensraum (erbender Namensraum), der die adressierbaren Typen enthält, und demjenigen Namensraum (vererbender Namensraum), der den

jeweiligen Startbasistypen OBT enthält, gespeichert und für die Bestimmung der adressierbaren Datentypen TM verwendet werden.

- Die Vererbungsinformation (-beziehung) BT1..BT3 identifiziert somit im Grunde Basistypen von Kopftypen eines Namensraums, wobei man unter Kopftypen diejenigen Datentypen versteht, die direkt auf einem Basistyp aus einem vererbenden Namensraum basieren und wobei als Basistypen hierbei diejenigen Datentypen LBT eines vererbenden Namensraums NS1, NS3 sowie NS4 verstanden werden, die
 - a) direkter Basistyp (LBT) eines Kopftypen (HT), oder
 - b) direkter Basistyp (LBT') eines Kopftypen (HT') eines etwaigen weiteren sich in der Vererbungshierarchie befindenden gemäß dem Ausführungsbeispiel dritten- Namensraums NS3 sind, wobei der Kopftyp HT' direkter oder indirekter Basistyp des Kopftypen HT im Namensraum des abgeleiteten Typen ist.

20

25

35

15

Ausgehend von dieser erfindungsgemäßen Strukturierung werden nun bei dem erfindungsgemäßen Verfahren ausgehend von einem Startbasistyp OBT in einem ersten Namensraum NS1 die adressierbaren Datentypen TM in einem zweiten Namensraum NS2 identifiziert, indem

- a) Kopftypen HT in dem zweiten Namensraum identifiziert werden, zu denen Typen LBT und LBT' aus dem ersten Namensraum als Vererbungsinformation BT1..BT3 abgelegt sind, und
- 30 b) der Typ OBT ein Basistyp der Typen LBT bzw. LBT' ist.

Somit lässt sich lediglich zusammen mit dem Vererbungsbaum des erbenden Namensraums ausgehend von einem als Basistyp festzulegenden Datentyps des vererbenden Namensraums NS1 eine Menge der adressierbare Typen bestimmen, ohne Kenntnis aller im erbenden Namensraum importierter Namensräume haben zu müssen. Hieraus ergibt sich eine enorme Aufwandsminimierung, die

sich in einer Einsparung von Rechenleistung und Speicherplatzbedarf sowie einer beschleunigten Codierung bzw. Decodierung niederschlägt.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Codierung eines strukturierten, insbesondere XML-basierten Dokuments, bei dem eine Vielzahl von Codes mittels eines oder mehrerer Namensräume (NS1..NS4) erzeugt und für mittels Namensräumen (NS1..NS4) definierten Typen vergeben werden

dadurch gekennzeichnet,

dass eine Teilmenge (TM) bestehend aus adressierbaren Typen
eines Namensraums (NS2) ausgehend von einem Startbasistypen
(OBT) auf Grundlage einer Vererbungsbeziehung (BT1..BT3) zwischen den Namensräumen (NS1..NS4) sowie der Vererbungsbeziehungen in einem Namensraum des Basistypen (OBT) und der Vererbungsbeziehungen in dem Namensraum der Teilmenge (TM) ermittelt wird.

- 2. Verfahren zur Codierung eines strukturierten, insbesondere XML-basierten, Dokuments nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 oder nach dem Anspruch 1,
- 20 dadurch gekennzeichnet,
- dass zu jedem Namensraum eine Zuordnung zu weiteren Namensräumen derart gebildet wird, dass zumindest eine Zuordnungsinformation (NAMENSRAUM_ID, TYPECODE) dergestalt erzeugt
 wird, dass zumindest eine Vererbungsbeziehung (BT1..BT3) zwischen einem erbenden Namensraum (NS2) und vererbenden Namensräumen (NS1, NS3, NS4) beschrieben ist.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,
- dass die Zuordnungsinformation des erbenden Namensraums (NS2) aus einer Liste von Codes (TYPECODES) der Basistypen (LBT, LBT') von Kopftypen (HT) des erbenden Namensraums gebildet wird, wobei Basistypen (LBT, LBT') Typen sind, von denen direkt der Kopftyp (HT) entstammt (LBT) oder von denen ein
- 35 Kopftyp (HT') entstammt, der wiederum Basistyp eines Kopftyps (HT) des erbenden Raums (NS2) ist (LBT').

4. Verfahren nach Anspruch 3,
dadurch gekennzeichnet,
dass die adressierbare Teilmenge(TM) ausgehend von einem
Startbasistyp (OBT) durch Bestimmung der Basistypen (LBT,
LBT') des vererbenden Namensraums (NS1) ermittelt wird.

- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass
- a) ausgehend von dem Startbasistyp (OBT) zur Ermittlung der Teilmenge (TM) Kopftypen (HT) im erbenden Namensraum (NS2) ermittelt werden, zu denen Basistypen (LBT, LBT') aus dem vererbenden Namensraum (NS1) durch die Zuordnungsinformation (NAMENSRAUM_ID, TYPECODE) identifiziert sind,
- 15 b) der Startbasistyp (OBT) ein Basistyp der Basistypen (LBT, LBT') des vererbenden Namensraums (NS1) ist.
 - 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- dass die den erbenden Namensräumen (NS2) zugeordnete Zuordnungsinformation (NAMENSRAUM_ID, TYPECODE) gemeinsam mit dem
 jeweiligen Namensraum (NS2) in einem die Codierung und/oder
 Decodierung vornehmenden ersten Gerät gespeichert wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die den erbenden Namensräumen (NS2) zugeordnete Zuordnungsinformation (NAMENSRAUM_ID, TYPECODE) in einem zweiten
 Gerät erzeugt und gemeinsam dem jeweiligen Namensraum (NS1
 NS2) in einem die Codierung und/oder Decodierung vornehmenden
 ersten Gerät übermittelt wird.
 - 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- dass für ein Schema und/oder einen Namensraum und/oder für eine Gruppe von Schemas und/oder Namensräumen jeweils separate, von anderen Schemas und/oder Namensräumen unabhängige Co-

des für die mittels in den Schemas und/oder Namensräumen und/oder in den Gruppen von Schemas und/oder Namensräumen definierten und/oder deklarierten Elemente vergeben werden.

- 9. Verfahren nach Anspruch 8, bei dem zur Identifikation des Schemas und/oder des Namensraums und/oder der Gruppe von Schemas und/oder Namensräumen die separaten Codes in entsprechende Adressbereiche unterteilt sind.
- 10 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 8 bis 9, bei dem die separaten Codes jeweils einen lokalen Code bezüglich des Schemas und/oder des Namensraums und/oder bezüglich der Gruppe von Schemas und/oder Namensräumen und einen Identifikationscode zur Identifikation des Schemas und/oder des Namenstaumen umfassen.
 - 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 8 bis 10, bei dem separate Codes für globale Elemente und/oder SubstitutionGroups und/oder Datentypen erzeugt werden.

. 337.5

20

- 12. Verfahren nach Anspruch 11, bei dem separate Codes für Datentypen TypeCodes derart erzeugt werden, dass innerhalb des Vererbungsbaums eines Namensraums, der zu einem ersten Datentyp in demselben Namensraum benachbarten Datentyp einen Codeabstand zu dem ersten Datentyp hat, welcher der Anzahl der in diesem Namensraum von dem ersten Datentyp abgeleiteten Datentypen entspricht.
- 30 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 8 bis 12, bei dem die separaten Codes innerhalb eines gegebenen Namensraums gemäß einem Verfahren vergeben werden, das folgende Schritte umfasst:
- in einem ersten Schritt werden alle Datentypen eines Na35 mensraums, die von Datentypen anderer Namensräume vererbt
 worden sind, in der im MPEG-7 Standard definierten Reihenfolge der globalen TypeCodes der jeweiligen Basisdatentypen in

einer Liste sortiert, wobei die Basisdatentypen die Datentypen in anderen Namensräumen sind, von denen die sortierten Datentypen vererbt worden sind;

- in einem zweiten Schritt werden jeweils diejenigen Datentypen eines Namensraums, die von einem bestimmten Basisdatentypen eines bestimmten anderen Namensraums vererbt worden sind,
 lexikographisch sortiert;
- in einem dritten Schritt werden alle Datentypen eines Namensraums, die nicht von einem Datentypen eines anderen Namensraums vererbt worden sind, entsprechend der im MPEG-7
 Standard definierten Reihenfolge in die bestehende Liste von
 Datentypen einsortiert;

10

25

- in einem vierten Schritt werden die separaten Codes in der Reihenfolge der Liste an die Datentypen des Namensraums vergeben.
- 14. Verfahren zur Decodierung eines strukturierten Dokuments, insbesondere eines XML-basierten Dokuments, wobei das Verfahren der derart ausgestaltet ist, dass ein mit einem Verfahren gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche codiertes Dokument decodiert wird.
 - 15. Verfahren nach Anspruch 14 zur Decodierung eines gemäß dem Verfahren des Anspruchs 12 codierten Dokuments, bei dem zur Decodierung eines binären TypeCodes aus der Anzahl der abgeleiteten Datentypen die Codelänge der separaten Codes der binären Typecodes bestimmt wird.
- 16. Verfahren nach Änspruch 14 oder 15 zur Decodierung eines gemäß dem Verfahren des Anspruchs 5 codierten Dokuments, bei dem zur Decodierung eines bestimmten Typecodes der Subbaum des Vererbungsbaums des Namensraums, in dem sich der bestimmte Typecode befindet, anhand der Codeabstände zwischen benachbarten Datentypen ermittelt wird.
 - 17. Verfahren zur Decodierung eines strukturierten Dokuments, insbesondere eines XML-basierten Dokuments, wobei das Verfah-

ren derart ausgestaltet ist, dass ein mit einem Verfahren gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche codiertes Dokument decodiert wird.

18. Verfahren nach Anspruch 17 zur Decodierung eines gemäß dem Verfahren des Anspruchs 12 codierten Dokuments, bei dem zur Decodierung eines binären TypeCodes aus der Anzahl der abgeleiteten Datentypen die Codelänge der separaten Codes der binären Typecodes bestimmt wird.

10

15

- 19. Verfahren nach Anspruch 17 oder 18 zur Decodierung eines gemäß dem Verfahren des Anspruchs 12 codierten Dokuments, bei dem zur Decodierung eines bestimmten Typecodes der Subbaum des Vererbungsbaums des Namensraums, in dem sich der bestimmte Typecode befindet, anhand der Codeabstände zwischen benachbarten Datentypen ermittelt wird.
- 20. Verfahren nach Anspruch 17 bis 19 zur Decodierung eines gemäß dem Verfahren des Anspruchs 12 codierten Dokuments, bei dem zur Bestimmung der Basistypen (LBT, LBT'), die von einem Startbasistypen (OBT) entstammen, anhand der Codeabstände zwischen benachbarten Datentypen ermittelt wird.
- 21. Verfahren nach Anspruch 17 bis 20 zur Decodierung eines gemäß dem Verfahren des Anspruchs 12 codierten Dokuments, bei dem zur Bestimmung der Anzahl an Typen in der Teilmenge TM ausgehend von den Kopftypen (HT) anhand der Codeabstände zwischen benachbarten Kopftypen (HT) ermittelt wird.
- 30 22. Codiervorrichtung, welche derart ausgestaltet ist, dass ein Codierverfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13 durchführbar ist.
- 23. Decodiervorrichtung, welche derart ausgestaltet ist, dass 35 ein Decodierverfahren nach einem der Ansprüche 14 bis 21 durchführbar ist.

24. Codier- und Decodiervorrichtung umfassend eine Codiervorrichtung nach Anspruch 22 und eine Decodiervorrichtung nach Anspruch 23.

FIG 1

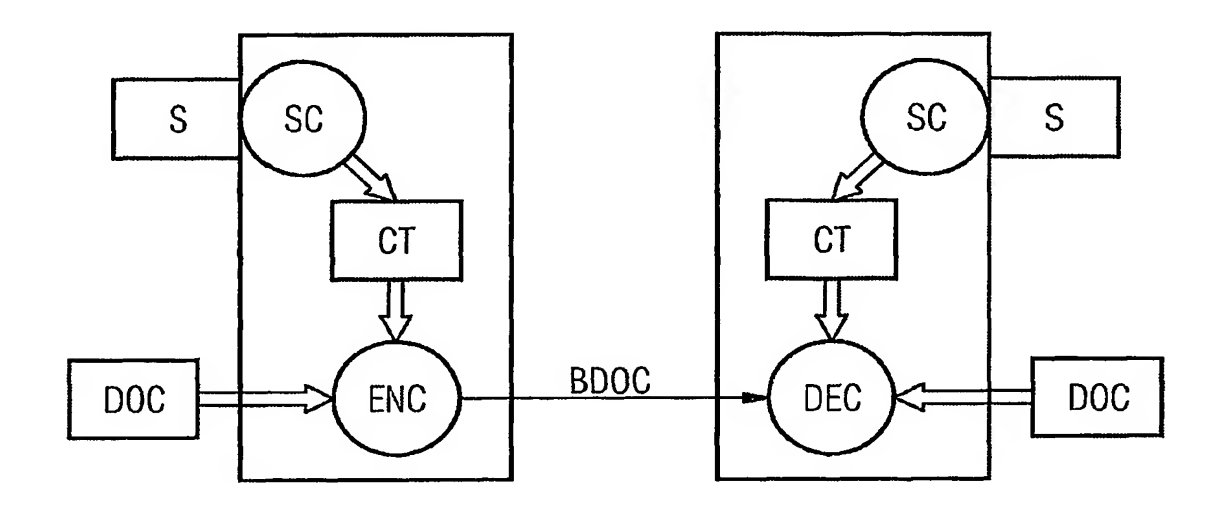


FIG 2

FIG 2A

FIG 2B

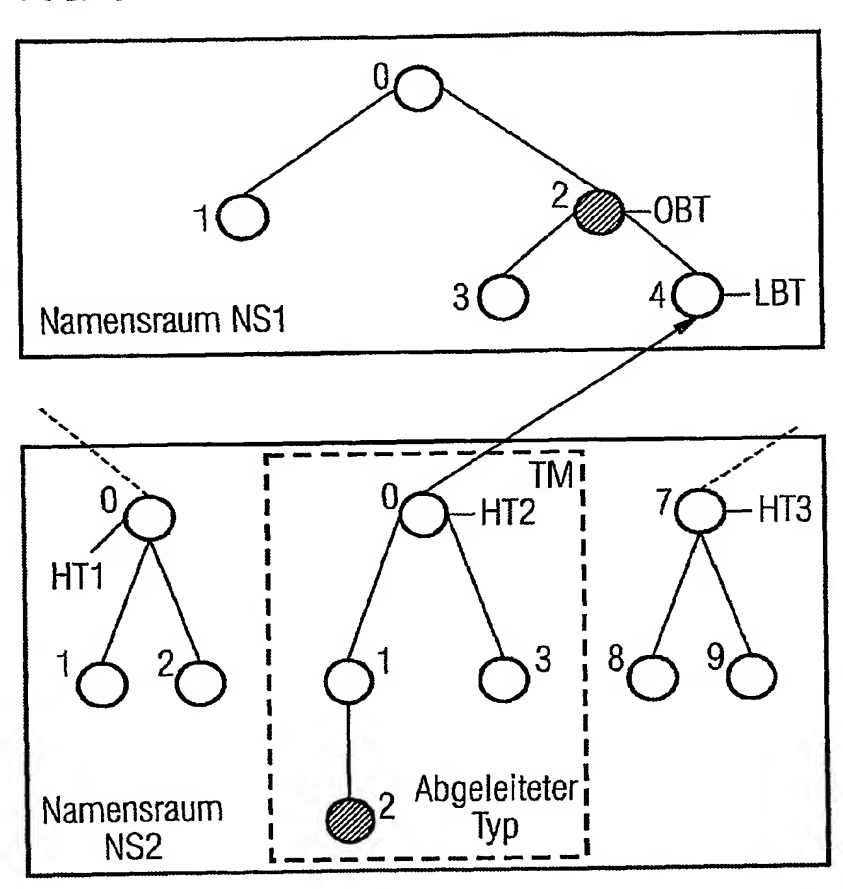
FIG 2A

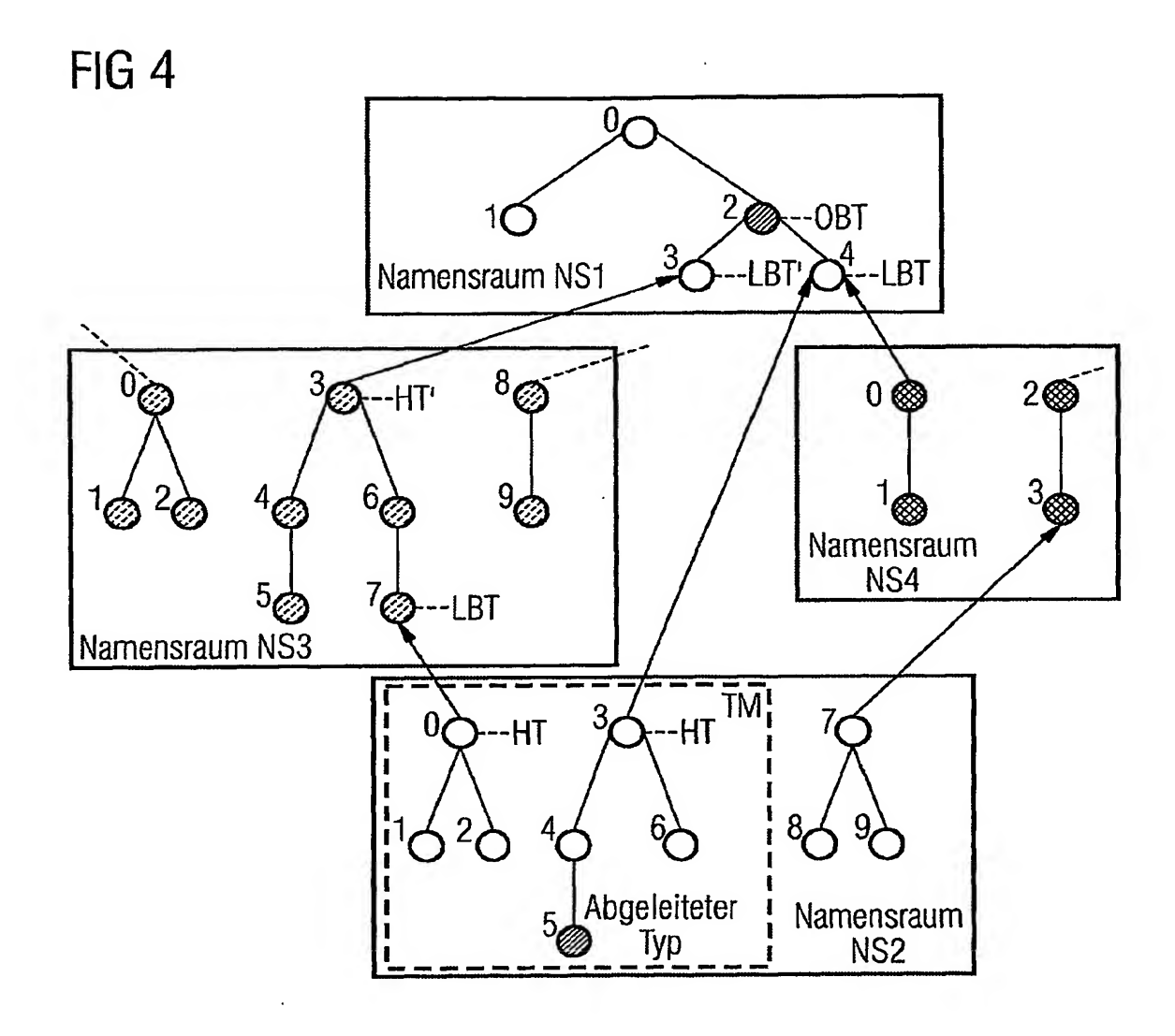
```
?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<schema targetNamespace="urn:siemens:SchemaA"
xmlns:a="urn:mySchema:SchemaA"
xmIns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
     <complexType name="Node1">
           <sequence>
                  <element name="name" type="xs:string"/>
                 <element name="value" type="xs:integer"/>
           </sequence>
     </complexType>
     </complexType name="myFirstType">
           <complexContent>
                  <extension base="a:Node1">
                        <sequence>
                              <element name="state" type="xs:string"/>
                        </sequence>
                  </extension>
           </complexContent>
     </complexType>
     <complexType name="mySecondType">
           <complexContent>
                  <extension base="a:myFirstType">
                        <sequence>
                              <element name="id" type="xs:ID"/>
                        </sequence>
                  </extension>
           </complexContent>
     </complexType>
</schema>
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<schema targetNamespace="urn: mySchema:SchemaX"</pre>
xmlns:x="urn:mySchema:SchemaX"
xmlns:a="urn:mySchema:SchemaA"
xmIns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
<import namespace="urn: mySchema:SchemaA"</pre>
 SchemaLocation="./TreeExample:nsA.xsd"/>
```

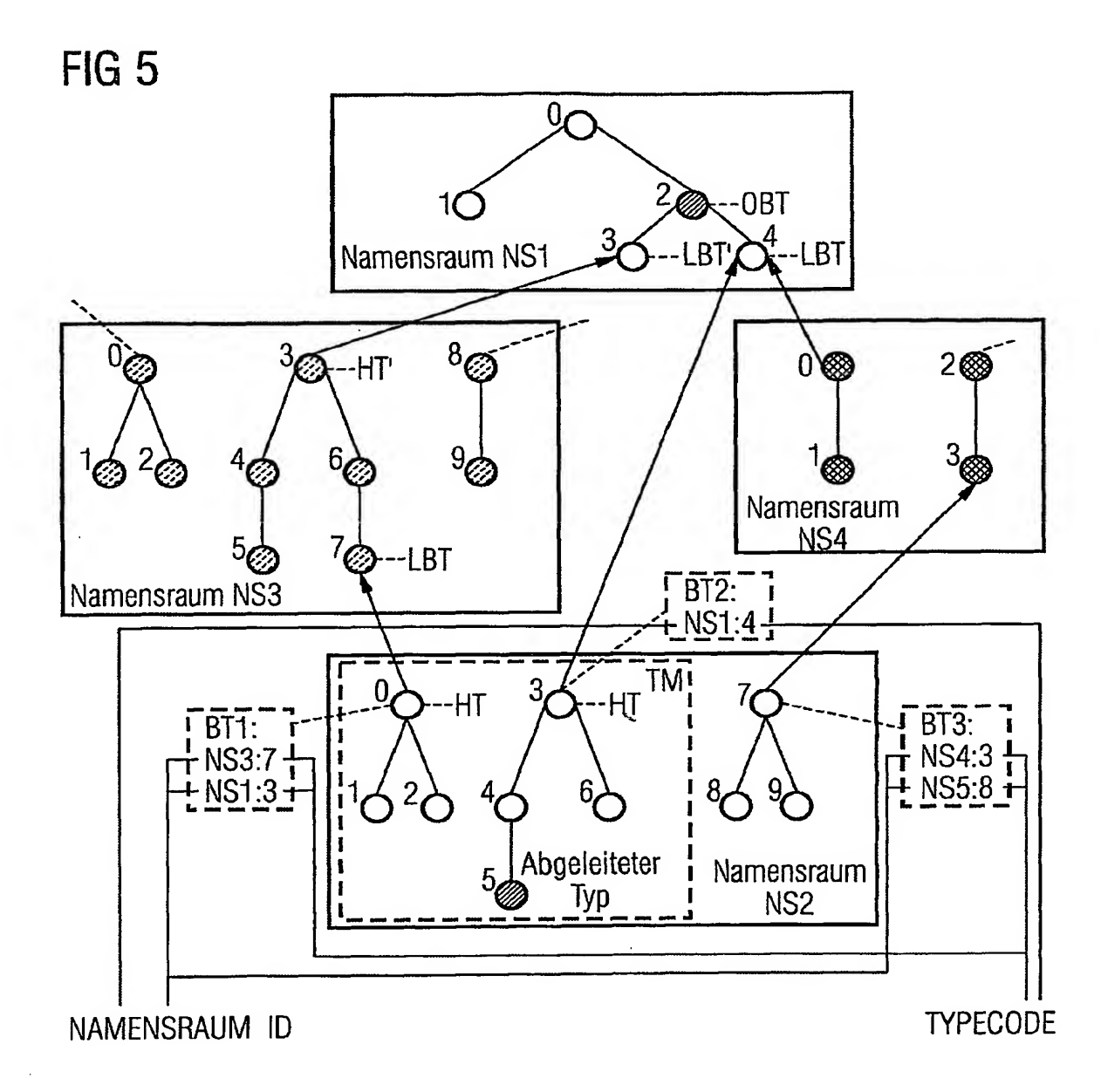
FIG 2B

```
<complexType name="tType">
           <sequence>
                 <element name="name" type="xs:string"/>
                 <element name="value" type="xs:integer"/>
           </sequence>
    </complexType>
    <complexType name="iType">
           <complexContent>
                 <extension base="a:Node1">
                        <sequence>
                              <element name="state" type="xs:string"/>
                        </sequence>
                 </extension>
           </complexContent>
    </complexType>
    <complexType name="sType">
           <complexContent>
                 <extension base="a:Node1">
                        <sequence>
                              <element name="id" type="xs:ID"/>
                       </sequence>
                 </extension>
           </complexContent>
    </complexType>
</complexType name="nType">
           <complexContent>
                 <extension base="x:sType">
                        <sequence>
                             <element name="price" type="xs:float"/>
                        </sequence>
                 </extension>
           </complexContent>
    </complexType>
</schema>
```

FIG 3







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2005/050264

IPC 7 H04N7/24							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED							
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classificat	ion symbols)					
IPC 7	H04N	·					
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that :	such documents are included in the fields se	arched				
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data ba	ase and. where practical, search terms used)				
EPO-In		•					
	,	•					
0.0001114							
Category °	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levent necesses	Relevant to daim No.				
Calegory	Charlott of document, with indication, where appropriate, or the re-		Tiologani to dami no.				
X	"Results of CE on Specification consistency — Item c — Schema Tra	ansmission	1,2,6-24				
	Framework"						
	ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG03/988 July 2003 (2003-07), XP002330762	89,	•				
	TRONDHEIM						
	page 3, line 9 - page 7, line 13						
Х	"CE-4 bis: Proposal for a Schema	•	2,14,17,				
	Transmission Framework" 22-24 ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG2002/M9264,						
:	December 2002 (2002-12), XP002330763						
	AWAJI ISLAND, JAPAN page 3, line 25 - page 6, line 19						
		-/					
		-/					
		·					
Y Further documents are listed in the continuation of box C. Y Patent family members are listed in annex.							
* Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date							
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention							
"E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed Invention filing date							
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or Involve an inventive step when the document is taken alone which is sited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention							
citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combination being obvious to a person skilled							
other means "P" document published prior to the international filing date but "A" document member of the same patent family							
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report							
7 June 2005 . 28/06/2005							
Name and n	Name and mailing address of the ISA Authorized officer						
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	110,000					
	Fax: (+31-70) 340-2040, Tx: 31 651 epo 111,	Hampson, F	· ·				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

replacement Application No PCT/EP2005/050264

C/Continu	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/EP2005/050264	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
		1 2 14	
A .	WO 02/063775 A (EXPWAY; SEYRAT, CLAUDE; THIENOT, CEDRIC) 15 August 2002 (2002-08-15) abstract page 12, line 4 - page 14, line 11 figure 3	1,2,14, 17,22-24	
A	WO 03/001811 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; HUTTER, ANDREAS; HEUER, JOERG; NIEDERMEIER) 3 January 2003 (2003-01-03) abstract page 3, line 11 - page 6, line 6	1,2,14, 17,22-24	
A .	"TEXT OF ISO/IEC 15938-1/PDAM1" ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG/N5486, December 2002 (2002-12), pages A-B,IV, XP001131062	-	
A	"TEXT OF ISO/IEC FCD 15938-1 INFORMATION TECHNOLOGY - MULTIMEDIA CONTENT DESCRIPTION INTERFACE - PART 1 SYSTEMS" ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG01/N4001, March 2001 (2001-03), pages 1-2,I, XP001001465		
	· ·		
:	•		
		·	
	•		

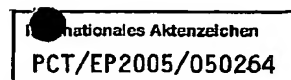
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

hational Application No	
PCT/EP2005/050264	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 02063775	A	15-08-2002	CA CN WO EP JP	2437123 A1 1552126 A 02063775 A2 1388211 A2 2004518231 T	15-08-2002 01-12-2004 15-08-2002 11-02-2004 17-06-2004
			US	2004068696 A1	08-04-2004
WO 03001811	Α	03-01-2003	CN	1520692 A 1520563 A	11-08-2004 11-08-2004
			CN WO	03001404 A2	03-01-2003
			WO	03001811 A1	03-01-2003
			EP	1399857 A2	24-03-2004
•	•		EP	1407610 A1	14-04-2004
			US	2004193581 A1	30-09-2004
			US	2004186841 A1	23-09-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04N7/24						
			,			
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchies IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04N	ole)				
Pachomhie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	aveit dissa unter die rechembierten Gebiele	f-Na-			
MGDHalwiis.	Te adel ficht zum mittesthinisten Aerorenen Aerorenenen er in de	DWBI UIBSE WILDT DIE IBUTION WORLD COMOTO	talen .			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Detenbank und evtl. verwendete (Cuchhaniffa)			
EPO-In		Tallio del Datoliovini Gijo Stat Igitizza	Jugupaginia)			
EI O TII	CETTIA I		•			
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<u> </u>				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
		•	•			
χ	"Results of CE on Specification		1,2,6-24			
	consistency - Item c - Schema Tra Framework"	ansmission	· 			
	ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG03/988	39.				
	Juli 2003 (2003-07), XP002330762	,	l			
ļ	TRONDHEIM Seite 3, Zeile 9 - Seite 7, Zeile	~ 12	I			
	36166 3, A6116 3 36166 7, A6116	# 13				
Х	"CE-4 bis: Proposal for a Schema		2,14,17,			
	Transmission Framework" ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG2002/M	MQ264	22-24			
j	Dezember 2002 (2002-12), XP002330	1	1			
	AWAJI ISLAND, JAPAN					
	Seite 3, Zeile 25 - Seite 6, Zeil	le 19	; 			
	-	-/	•			
] [
	•		4			
		·				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
"A" Veröffer	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der			
aber ni	aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden					
Anmelo	"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf					
scheine andere	"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie					
ausgef	führt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e	eit derunend detrachtet			
"O" Veröffer eine Be	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in \ diese Verbindung für einen Fechmann i	Verbindung gebracht wird und			
"P" Veröffen dem be	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie ist			
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts			
7.	. Juni 2005	28/06/2005				
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	llammaan P				
	Fax: (+31-70) 340-3016	Hampson, F				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050264

C./Fortact	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCI/EFZU	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kon	menden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 02/063775 A (EXPWAY; SEYRAT, CLAUDE; THIENOT, CEDRIC) 15. August 2002 (2002-08-15) Zusammenfassung Seite 12, Zeile 4 - Seite 14, Zeile 11 Abbildung 3		1,2,14, 17,22-24
A	WO 03/001811 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; HUTTER, ANDREAS; HEUER, JOERG; NIEDERMEIER) 3. Januar 2003 (2003-01-03) Zusammenfassung Seite 3, Zeile 11 - Seite 6, Zeile 6	•	1,2,14, 17,22-24
A	"TEXT OF ISO/IEC 15938-1/PDAM1" ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG/N5486, Dezember 2002 (2002-12), Seiten A-B,IV, XP001131062	•	
A	"TEXT OF ISO/IEC FCD 15938-1 INFORMATION TECHNOLOGY - MULTIMEDIA CONTENT DESCRIPTION INTERFACE - PART 1 SYSTEMS" ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG01/N4001, März 2001 (2001-03), Seiten 1-2,I, XP001001465		•
	•		
		•	
		•	
	SA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie genoren

nationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050264

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 02063775	A	15-08-2002	CA CN WO EP JP US	2437123 A1 1552126 A 02063775 A2 1388211 A2 2004518231 T 2004068696 A1	15-08-2002 01-12-2004 15-08-2002 11-02-2004 17-06-2004 08-04-2004
WO 03001811	A	03-01-2003	CN CN WO EP EP US US	1520692 A 1520563 A 03001404 A2 03001811 A1 1399857 A2 1407610 A1 2004193581 A1 2004186841 A1	11-08-2004 11-08-2004 03-01-2003 03-01-2003 24-03-2004 14-04-2004 30-09-2004 23-09-2004

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.